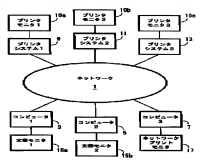
# MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 3 of 3



JP11110143

# METHOD FOR MAKING PRINTER SYSTEM EXECUTE PRINTING, PRINTING EXECUTING METHOD, COMPUTER AND PRINTER SYSTEM INTERNATL BUSINESS MACH CORP < IBM>

Inventor(s): ;MIMA YOSHIAKI ;KOSAKA KAZUYA Application No. 09248440 , Filed 19970912 , Published 19990423

#### Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make executable the printing by automatically selecting another printer even when a fault occurs at a certain printer, by allocating a print job agent to a printer suitable for executing printing when executing printing through document monitor, and performing the printing at each printer.

SOLUTION: Print data prepared by computers (1)3 and (2)5 are transmitted to printer systems (1)9, (2)11 and (3)13 as the print job agents while determining the printer system to print these data through document monitors (1)15a and (2)15b. At printer monitors (1)19a, (2)19b and (3)19c provided in the printer systems (1)9, (2)11 and (3)13, the print job agent is activated and the print job to be executed is executed. When all the printing are completed, the end of printing

is reported to the document monitor as the transmission source of that print job agent.

Int'l Class: G06F00312 B41J02938 G06F01516

MicroPatent Reference Number: 000451513

COPYRIGHT: (C) 1999 JPO

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-110143

(43)公開日 平成11年(1999)4月23日

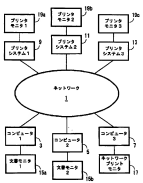
(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ				
G06F	3/12		G06F 3	3/12		A.	
					1	)	
B41J	29/38		B41J 29	9/38	:	z	
G06F	15/16	380	G06F 15	5/16 3 8 0 D			
			客查請求	未請求	請求項の数27	OL	(全 16 頁)
(21) 出願番号		特膜平9-248440	(71) 出願人	膜人 390009531			
				インター	ーナショナル・ヒ	<b>!ジネス</b>	・マシーン
(22) 出顧日		平成9年(1997)9月12日		ズ・コー	-ポレイション		
				INTE	RNATION	NAL	BUSIN
				ESS	MASCHIN	IES	CORPO
				RATI	ON		
				アメリカ	7合衆国10504、	ニューミ	コーク州
				アーモン	/ク (番地なし	ر)	
			(72)発明者	美馬 著	亮		
				神奈川県	大和市下鶴間1	623番地	14 日本ア
				イ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所			
				内			
			(74)代理人	弁理士	坂口 博 (9	<b>§1名</b> )	
						最	終頁に続く

(54) 「発明の名称」 印刷をプリンタ・システムに実行させる方法、印刷実行方法、コンピュータ、及びプリンタ・システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ネットワークに複数のプリンタが接続されている環境で、複数のプリンタを組み合わせて並列印刷可能 とする方法を提供する。

【解決の手段】文書ごとに文書モニタというプロセスが 動作して、現在利用可能なプリンク資源の状況を調査 し、印刷の要求を最適化するために、印刷する文書を複 数の印刷ジョブとして分割する。これらの印刷ジョブへ の分割は、クーンアラウンド時間の減少などさまざまな は、「ベーンがらッページまで」のようにページ単位で ロ印刷を管理するプログラムであり、文書印刷の実行を モニタする最能をもつ。このプログラムにより、印刷ジョブ・エージェントがプリンク・モニタに剥酌すると、 での印刷ジョブ・エージェントに定義されたプログラム がプリンタ・モニタ中のディーン・アージョン・アージョン・アージョン・アージョン・アージョン・アージョン・アージョントに変義されたプログラム がプリンタ・モニタによって実行状態にされる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のアリンタ・システムとコンピュータ とが貸税されたネットワークにおいて、前記コンピュー タが貸税されたネットワークにおいて、前記コンピュー タークトラークを あって、

印刷データと、当該印刷データの印刷制御データとを受 け取るステップと、

前記複数のプリンタ・システムに関する情報を取得する 検査ステップと、

前記複数のプリンタ・システムに関する情報と前記印刷 制御データとを参照して、前記印刷データをどのプリン タ・システムにどのように割り振るか決定し、決定され た割り振りに従い前記印刷データを分割する分割ステッ アと

分割された印刷データの各々について、当該分割された 印刷データと印刷コントローラを含む移動エージェント を作成するステップと、

前記移動エージェントを当該移動エージェントが含む印 刷データが割り振られた前記プリンタ・システムに送信 するステップと、

#### を含む方法。

【請求項2】前記印刷制御データは、ユーザの印刷要求 仕様と、出力態様とを含む請求項1記載の方法。

【請求項3】前記移動エージェントを作成するステップ が、

前記出力態様を参照して、前記印刷コントローラの設定 データを作成するステップをさらに含む請求項2記載の 方法。

【請求項4】前記印刷コントローラが、

前記プリンタ・システムの状況を監視するモニタと、 前記モニタが通知する前記プリンタ・システムのエラー

に対応するエラー・ハンドラと

前記印刷データの出力を制御する制御モジュールと、 を含む請求項1記載の方法。

【請求項5】印刷終了の通知を受信するステップと、 全印刷の終了を確認したことに応答して、印刷レポート を作成するステップと、

をさらに含む請求項1記載の方法。

【請求項6】前記プリンタ・システムのエラー内容及び 未印刷データを含む移動エージェントを受信するステッ アと.

前記未印刷データに対して、前記分割ステップ以下を実 行するステップと、

をさらに含む請求項1記載の方法。

【請求項7】前記検査ステップが、

各アリンタ・システムの性能を保持し、各アリンタ・シ ステムの状況をモニタするネットワーク・プリント・モ ニタから、前記複数のプリンタ・システムに関する情報 を読み出すステップを含む請求項:記載の方法。

【請求項8】各々移動エージェントの実行環境を含むプ

リンタ・システムと、コンピュータとが接続されたネットワークにおいて、前記プリンタ・システムで印刷を実行する方法であって、

印刷データと印刷コントローラとを含む移動エージェントを受信するステップと、

前記移動エージェントを実行可能状態に変換するステップと.

前記印刷コントローラがそれ自身の設定に従って前記印 刷データを出力するステップと

全ての印刷データを印刷し終えた場合、印刷終了を前記 移動エージェント送信元に通知するステップと、 を会む印刷実行方法。

【請求項9】前記プリンタ・システムにエラーが発生した場合、当該エラーの内容を前記印刷コントローラが検査するステップと、

前記エラーの内容が所定の条件を満たしている場合、前 記エラーの内容及び未印刷データを含む前記移動エージェントを、送信元に送信するステップと、

をさらに含む請求項8記載の印刷実行方法。

【請求項10】印刷データ及び印刷コントローラを含む 第2移動エージェントを受信するステップと、 前記移動エージェントによる印刷処理が終了しているか

否か判断するステップと、 終了していない場合、前記第2移動エージェントを実行

不能状態で保管するステップと、 をさらに含む請求項8記載の印刷実行方法。

【請求項11】前記移動エージェントが実行可能状態でなくなったことに応答して、前記第2エージェントを実行可能状態に変換するステップと、

をさらに含む請求項10記載の印刷実行方法。

【請求項12】ネットワークに接続された複数のプリンタ・システムに印刷を実行させるコンピュータであって、

前記複数のプリンタ・システムに関する情報を取得する 検査モジュールと

分割された印刷データの各々について、当該分割された 印刷データと印刷コントローラを含む移動エージェント を作成するモジュールと、

前記移動エージェントを当該移動エージェントが含む印 刷データが割り振られた前記プリンタ・システムに送信 するモジュールと.

を有するコンピュータ、

【請求項13】前記印刷制御データは、ユーザの印刷要求仕様と、出力態様とを含む請求項12記載のコンピュータ。

【請求項14】前記移動エージェントを作成するモジュールが

前記出力態様を参照して、前記印刷コントローラの設定 データを作成する手段をさらに含む請求項13記載のコ ンピュータ。

【請求項15】前記印刷コントローラが、

前記プリンタ・システムの状況を監視するモニタと、 前記モニタが通知する前記プリンタ・システムのエラー に対応するエラー・ハンドラと、

前記印刷データの出力を制御する制御モジュールと、

を含む請求項12記載のコンピュータ。 【請求項16】印刷終了の通知を受信するモジュール

と、 全印刷の終了を確認したことに応答して、印刷レポート

をさらに含む請求項12記載のコンピュータ。

【請求項17】前記プリンタ・システムのエラー内容及び未印刷データを含む移動エージェントを受信するモジュールと.

前記未印刷データを前記移動エージェントから取り出 し、前記分割モジュールに入力するモジュールと、

をさらに含む請求項12記載のコンピュータ。

【請求項18】前記検査モジュールが、

各プリンタ・システムの性能を保持し、各プリンタ・シ ステムの状況をモニタするネットワーク・プリント・モ ステから、前記複数のプリンタ・システムに関する情報 を読み出す手段を含む請求項12記載のコンピュータ。 【請求項19】ネットワークに接続されるプリンタ・シ ステムであって

移動エージェントの実行環境であるプリンタ・モニタを 有し.

前記プリンタ・モニタは、

を作成するモジュールと

印刷データと印刷コントローラとを含む移動エージェントを実行可能状態に変換する変換モジュールと、

2以上の移動エージェントを受信した場合、実行可能状態に変換された移動エージェントが印刷処理を終了する まで他の移動エージェントを保管し、当該終了後他の1 の移動エージェントを前記変換モジュールに渡すモジュ ールと、

を含むプリンタ・システム。

【請求項20】前記プリンタ・モニタは、前記プリンタ ・システムの状態を監視し、前記印刷コントローラに状 限を伝えるモニタ・モジュールをさらに含む請求項20 記載のプリンタ・システム。

【請求項21】前記モニタ・モジュールは、

前記ネットワークに設けられ且つ前記ネットワークに接 続されたプリンタ・システムに関する情報と収集するネ ットワーク・プリント・モニタに、当該モニタ・モジュ ールが存在するプリンタ・システムの状況を通知するこ とを特徴とする請求項20記載のプリンタ・システム。 【請求項22】ローカル・エリア・ネットワークであっ て、

少なくとも1のコンピュータと、

複数のプリンタ・システムと、 を有し、

前記コンピュータは、

前記複数のプリンタ・システムに関する情報を取得する 検査モジュールと

前記複数のプリンタ・システムに関する情報と入力され る印刷制御データとを参照して、印刷データをどのプリ ンタ・システムにどのように割り振るか決定し、決定さ れた割り振りに従い前記印刷データを分割する分割モジ ュールと。

分割された印刷データの各々について、当該分割された 印刷データと印刷コントローラを含む移動エージェント を作成するモジュールと、

前記移動エージェントを当該移動エージェントが含む印 刷データが割り振られた前記プリンタ・システムに送信 するモジュールと、 を有し、

各前記プリンタ・システムは、

前記移動エージェントを受信する受信モジュールと、

前記移動エージェントを実行可能状態に変換する変換モ ジュールと、

前記受信モジュールが2以上の移動エージェントを受信 した場合、実行可能状態に変換された移動エージェントを保管 が存在しなくなるまで他の移動エージェントを保管し、 当該存在しなくなることに応答して他の1の移動エージ ェントを前記変換モジュールに渡すモジュールと、 を有するロール・エリア・ネットワーク。

【請求項23】複数のアリンタ・システムとコンピュー タとが接続されたネットワークにおいて、印刷を前記プ リンタ・システムに実行させる移動エージェントを前記 コンピュータに作成させるプログラムを格納した記憶媒 体であって、

前記プログラムは、

印刷データと、当該印刷データの印刷制御データとを受 け取るステップと、

前記複数のプリンタ・システムに関する情報を取得する 検査ステップと、

前記複数のプリンタ・システムに関する情報と前記印刷 制御データとを参照して、前記印刷データをどのプリン タ・システムにどのように割り撮るか決定し、決定され た割り振りに従い前記印刷データを分割する分割ステッ プと、

分割された印刷データの各々について、当該分割された 印刷データと印刷コントローラを含む移動エージェント を作成するステップと、

を含む、記憶媒体。

【請求項24】前記プログラムが、

全印刷の終了を確認したことに応答して、印刷レポート を作成するステップ.

をさらに含む、請求項23記載の記憶媒体。

【請求項25】印刷データと、

前記印刷データを印刷するプリンタ・システムの状況を 監視するモニタと、

前記モニタが通知する前記プリンタ・システムのエラー に対応するエラー・ハンドラと、

前記印刷データの出力を制御する制御モジュールと、 を有する移動エージェントを格納した記憶媒体。

【請求項26】印刷用デバイス・ドライバを格納した記 憶デバイスであって、

前記印刷用デバイス・ドライバは、

印刷データと、当該印刷データの印刷側刺データとを受け取るステップと、前記複数のプリンタ・システムに関する情報を取得するでは、アリンタ・システムに関する情報と前記印刷削御データとを参照して、前記印刷データをどのプリンタ・システムにどのように割り張るが決定し、決定された割り振りに従い前記印刷データを分割する分割ステップと、分割された印刷データの各々について、当該分割された印刷データのといて、プローラを含む物エージェントを使成するステップとを実行するプログラムを起動するステップ

前記プログラムに印刷データ及び印刷制御データを出力 するステップとを含む、記憶デバイス。

【請求項27】複数のプリンタ・システムがネットワークに接続されたシステムであって.

ある文書の各ページを前記複数のプリンタ・システムの いずれかに割り当て、前記複数のプリンタ・システムの 各々で前記文書の異なるページを並列に印刷するシステ ム.

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷処理に関し、 より詳しくは、移動エージェント技術の印刷処理への適 用に関する。

[0002]

【従来の核制】コンピュータとブリンタをネットワークで結び、1 又は複数のコンピュータとフリンスを表することが可能である。このようをネットワークでは、プリンタに 1 Dを割り当て、コンピュータの側からこの1 Dを用いてブリンタに印刷要求を送るようになっている。ブリンタは、コンピュータかの要求(印刷ジョブ)を一時的に記憶し、ブリンタの機械装置側で印刷が可能になり次薄、次々に印刷ジョブの実行を「分スアール機能を有するのが一般的である。この機能により、複数の文書の印刷を行うときブリンタのアイドル時間を最小眼にして印刷することが可能となる。【0003】以上のシステムでは、印刷要なま実行した

場合、田明開始時までに印刷ジョブが特定のプリンタに 割り当てられる。この割り当ての変更はユーザ機作によ ってのみ可能である。プリンタでは、電子市均な手段で制 御不可能な紙詰まりや紙切れ、インクやトナー切れ等の よラーが頻繁に発生し得る。このような障害が発生した 場合、印刷システムは作業を中断するのみであり、別の プリンタに出力を行うといったことを行う機能を提供す をシステムは存在しない。このため、これらの時害がオ ペレータによって解消されるまで、障害が発生したプリ ンタに期り当てられた印刷ジョブは、障害回復を待つこ とになる。

【0004】また、大量のデータからなる1つ又は複数の文書を出力する場合、複数のプリンタを同時に利用すれば全体の処理時間を削減することができるが、現在の印刷削減緩では自動的にこのような並列印刷を行うこということは行われていない。現在のシステムでこのような並列印刷を実行するためには、アプリケーション・プログラムやユーザの側から明示的に印刷ジョブを個別のプリンタに割り当てることが必要となり、ユーザ又はアプリケーション・プログラムに負担がかな。

#### [0005]

「発明が解決しようとする課題」複数のプリンタを制御 することができる中規模以上のコンピュータでは、複数 あるプリンタの中で負荷の低いプリンタに新たに発生し た印刷ジョブを割り当てることにより、プリンタの稼働 率を高めることができる。このような制御方法は、高速 日つ信頼性の高いプリンタでは太をな効果を有する。

【0006】しかし、昨今のオフィス環境では、個人使用を目的とする小規模、低速且つ信頼性の低い印刷装置 が複数使用されている。このような環境では、印刷ジョブの単位でプリンタを割り当てて印刷することは必ずしも最善とは言えない。今までの印刷脚可方法では、一つの印刷ジョブが第2のプリンタと占有する解析及い反面、使用されていない、ネットワークに接続されたプリンタが多く存在するという資源の有効利用に反した状況を生だでいる。

【0007】よって、本発明の目的は、ネットワークに 複数のプリンタが接続されている環境で、あるアリンタ に障害が発生しても、自動的に別のプリンタを選択しそ のプリンタで印刷を実行できるようにする方法を提供す ることである。

[0008]また、ネットワークに複数のプリンタが終 酸されている環境で、複数のプリンタを組み合わせて並 列印師可能とする方法を提供することも目的である。 [000]さらに、移動エージェントの技術を用い て、口町処理を実施する方法を提供することも目的であ る。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、文書を印刷す る必要が生じ、印刷の要求をプリンタに出力する時、文 書ごとに文書モニタというプロセスを実行する。文書モ ニタは、現在利用可能なプリンタ資源の状況を調査し、 印刷の要求を最適化するために、印刷する文書を複数の 印刷ジョブとして分割する。これらの印刷ジョブへの分 割は、ターンアラウンド時間の減少、印刷スループット の向上、印刷品質の最適化、障害回避などさまざまな最 適化要求に対応することが可能である。印刷ジョブは、 ある文書の「xページからyページまで」のようにページ 単位での印刷を管理するプログラムであり、文書印刷の 実行をモニタする機能をもつ。このプログラムにより、 印刷ジョブごとに異なる挙動を行うことが可能になる。 【0011】具体的手順は以下のようになる。一台のプ リンタに対して対応するプリンタ・モニタと呼ぶ移動エ ージェントの実行環境がプリンタトまたは関連づけられ たコンピュータ上で実行される。このプリンタ・モニタ はプリンタと接続されており、プリンタとの通信手段を 介して、プリンタに印刷用のデータやコマンドを送った り、プリンタの状態を調べたりすることが可能である。 プリンタ・モニタは定期的にプリンタの状態を調べるこ とにより、それが接続されたプリンタの状況を知り、ネ ットワークを介して他のプロセスに伝える作業が可能で ある。この機能によりネットワークトのコンピュータ は、「現在、どのプリンタが抵詰まりを起こしている か」や、「どのプリンタはあと何枚プリント作業が残っ ているか」といったような状態を常にモニタすることが 可能になる。なお、本願発明の移動エージェントは、プ ログラムとデータとが一体となっており、ネットワーク 内を移動可能なオブジェクトという意味で用いる。

【00121プリンタ・モニタは印刷ジョブ・エージェント(移動エージェント)を受け取ることができる。印刷ジョブ・エージェントがプリンタ・モニタに到着すると、その印刷ジョブ・エージェントに定義されたプログラムがプリンタ・モニタは複数の印刷ジョブ・エージェントできるが、複数の印刷ジョブ・エージェントのうちプリンタに印刷要求することが作されるのは、ただ一つの印刷ではな状態に置いた日刷ジョブ・エージェントだけである。実行状態でかつ印刷可能な状態に置いた日刷ジョブ・エージェントに対けてある。実行状態でかつ印刷可能な状態に置いた日刷ジョブ・ロージェントに対リンタと連信をすることによってプリンタの状態を常時監視する。

りもことによってリングリの小島をかか知識が3の。 (00131日刷ジョブ・エージェントのプログラム は、プリングからのエラーが生じなければ、炭のられた 文書の印刷を行い、正常にフリングトでデーしたことを要 求元に通加する。作業中にフリング上でエラーが生じた ときは印刷ジョブ・エージェント中に定義されたプログ ラムがそのユラーの内容を相防し、必要に応じて印刷要 求元に状況を通知する。通知は、メッセージを発しても よいし、印刷デーク及び印刷制制データをもって自ら用 よいし、印刷デーク及び印刷制制データをもって自ら用 り要要求元に戻ることも可能である。自ら印刷要求元に戻 る際には、未印刷データを保持するして戻るようにして もよい。

【0014】ネットワーク・アリント・モニタはネット ワーク上の計算機上におかれ、ネットワーク上における グローバルな情報の管理を行うために作られる。プリン タ・モニタからの船計もしくはこのネットワーク・アリ ント・モニタからの間い合わせによりアリンタの状況を 確認し、アリンタの性能や状態をモニタするアロセスで ある。複数のアリンタの状況を記録するための表と、ア リンタからの報告を受けるための機構及びアリンタの状 況を定期的にチェックする機構を持っている。

【0015】文書モニタは、文書を印刷するときに生成 される印刷データをもったプロセスである。特に、文書 を複数に分割して印刷する場合に作られる場合に有効な しくみである。このプロセスでは印刷することを要求さ れたページをどのように分割し、どのプリンタに作業を 割り当てたか、実行中の印刷作業がどのような状態にあ るのか、どのプリンタがどれぐらいの待ち時間で利用で き、またカラー印刷ができるか、どれぐらいの処理能力 があるかなどといった印刷のための資源の管理を行う。 文書モニタは印刷するためのデータの情報ならびに、プ リンタ単位で生成した印刷ジョブの表を持っている。同 時に、印刷が終了したとき、どのページがどのプリンタ で出力されているかなどを管理し報告する機能をもつ。 このプロセスは必要に応じて生成され文書印刷とそのレ ポートを作成したあとは消滅するようにすることも可能 である。

【00161印刷を行うにあたっては、どのような制限を設けて印刷をするのかに関するオアションをユーザが 指定し、これにしたがってアリンタ・ドライバは、文書モニタを生成する。このようにして生成された文書モニタは一次は複数の印刷ジョブ・エージェントを生成する。 文書モニタ化生成 大田野じョブ・エージェントは、文書モニタによって実行時において印刷実行に都合の良いアリンタを割り当てられ、それぞれのアリンタで 四刷が行われる。印刷が無事に終わったときは単純に文書が出力されたアリンタをありストが返される。エラーが生じたときは文書モニタによって出力候補となるアリンタが再指定され、まだ印刷されていないと推測される 文書の印刷についての割り当てが行われる。

【〇〇17】以上を再度まとめると、複数のフリンタ・システムとコンピュータとが接続されたネットワークにおいて、コンピュータが印刷をプリンタ・システムに実行させる際には、まず印刷データと、当該印刷データの印刷制御データとを受け取る。そして、複数のフリンタ・システムに関する情報(例はば、性能及び状況)と印刷制御データとを参照して、印刷データをどのプリンタ・システムに関り振るが決定し、決定された割り振りが決定し、決定された割り振りに従い印刷データとの後、分割された印刷しまりに従い印刷データを分割でる。その後、分割された印刷

データの各々について、当該分割された印刷データと印 削コントローラを含む移動エージェントを作成する。この移動エージェントを当該移動エージェントが含む印刷 データが削り振られたプリンタ・システムに送信する。。 施可能となる。なおプリンタ・システムは、フレビュー タとプリンタの組み合わせや、ネットワーク対応でコン ピュータとプリンタを含むことを意味する。 【0018】上記印刷制御データが、ユーザの印刷受棄 仕様と、出力配模とを含むようにすることが考えられ の、例えば、ユーザの印刷要な仕様とはカラー印刷/モ ノクロ印刷や高速印刷主体であるといったデータであ り、出力態線とは、例えばページ1、2、3、1、2、3 の順番を印刷するか、1、1、2、2、3、3で印刷 するのか等のデータである。

【0019】上記の移動エージェントを作成する処理では、この出力駆焼を参照して、印刷コントローラの設定 データを作成するようにすることも考えられる。上記の ような出力順番を設定デークとして印刷コントローラに 設定し、移動エージェントがプリンタ・システムの実行 求ので設定データに従い、印刷データを出力するように する。

【0020】この印刷コントローラは、プリンタ・シス 大ムの状況を監視するモニタと、モニタが通知するプリ ンタ・システムのエラーに対抗するエラー・ハンドラ と、印刷データの出力を制御する制御モジュールとを含 むようにすることができる。エラー・ハンドラを含むこ とによって、プリンタ・システムにおいて頻繁に起こる 障害に自動的に対応できるようになる。

【0021】印刷終了の通知を受信し、全印刷の終了を確認したことに応答して、印刷レポートを作成するよう 構成することも可能である、電子メールやメッセージを ディスプレイに表示する等の手段で、ユーザに印刷終了 を通知し、どのプリンタにどのページが印刷をされなかを 知らせることにより、ユーザが簡単に印刷物を回収でき るようにする。なお、障害が発生した場合に印刷レポートを作成するようにすることであるとも可能である。

【0022】プリンタ・システムのエラー及び未印刷データを含む移動エージェントを受信した場合には、未印刷データに対して、分割処理以下を実行ようにする。障害が発生した時点で最良の印刷ジョブ割り当てを実施するためである。

【〇〇23】先に述べた検査処理は、各アリンタ・システムの性能を保持し、各アリンタ・システムの状況をモニタするネットワーク・アリント・モニタから、各アリンタ・システムの性能及び状況を読み出すよう構成することが可能である。集中的にアリンタ・システムの状況及び性能データを監督するアログラムを設ければ、複数の文書モニタの各々が同機能を保持しなくとも済むという数果が生じる

【0024】 同様のシステムにおいて、アリンタ・システムで実行される処理は、印刷データと印刷フントで、 動工・ジェントを実行可能化既に変換するステップと、移 助工・ジェントを実行可能化既に変換するステップと、 の刷コントローラがそれ自身の設定に従って印刷データ を出力するステップと、全ての印刷データを印刷し終え た場合、印刷鉄了を移動エージェント运信元に通知する ステップとを含む。これにより、印刷が無事終了したことを文書モニタに知らせることができる。また、印刷 ントローラはそれ自身の設定に従い印刷データをプリンタに出力することができる。なお、印刷終了を移動 グに出力することができる。なお、印刷終了を移動エージェントからのメッセージで知らせても、移動エージェント自身が文書モニタに戻ることにより通知してもよ い

【0025】アリンタ・システムにエラーが発生した。場合、当該エラーの内容を印刷コントローラが検査し、エラーの内容が所定の条件を満たしている場合には、エラーの内容及び未印刷データを含む移動エージェントを、の送信元に送信するように構成する場合もある。場合によっては、エラー内容及び未印刷データに関する情報で、(又は印刷済ネデータ)をメッセージで通知するようにすることも、障害回復まで移動エージェントを休止するようにすることも、障害回復まで移動エージェントを休止するようにすることも考えられる。

【0026】印刷データ及び印刷コントローラを含む第 2移動エージェントを受信した場合には、第1の移動エー ジェントによる印刷処理が大しているかか判断するステップと、終了していない場合、第2移動エージェントを実行不能状態で保管するステップとを含むように 有ることも多えられる。同一プリンタ・システム内では 複数の印刷処理は並列して処理できないなめ、プリンタ ・モニタに評估した順番で移動エージェントを起動し、 それ以外は液結保存する。その後、第10秒動エージェントが印刷処理を終了して、実行状態でなくなった後 に、第20秒動エージェントを実行可能状態に戻すこと も考えられる。なお、タイミングとしては、印刷処理終 アを実行環境が通知された時点で第2の移動エージェントを実行可能が通知された時点で第2の移動エージェントを実行可能大地に

【0027】以上は、処理のフローとして本願発明を表 取したが、これらの処理を実行するモジュールを構成 し、それらをもむコンピュータ・システム又はローカル ・エリア・ネットワークとして発明を実施することも可 能である。また、処理のフローをコンピュータ・プログ ラムとして実施し、CD-ROMやフロッピー・ディス クなどの記憶媒体又は記憶デバイスに記憶することもあ る。

#### [0028]

【発明の実施の形態】図1は、システム全体を示した図である。コンピュータ1(3)、コンピュータ2

(5)、コンピュータ3(7)、プリンタ・システム1(9)、プリンタ・システム2(11)、及びプリンタ

・システム3(13)がネットワーク1に接続されてい る。このコンピュータ1万至3は、通常のコンピュータ であり、ディスプレイやキーボード等の入出力装置を含 み、CPUやメイン・メモリを有しており、文書等を作 成するアプリケーション・プログラムを実行することが できる。コンピュータ1乃至3は、二次記憶装置として HDD&FDD, CD-ROMF547, DVDF54 ブ等を備えることも可能である。また、プリンタ・シス テム1 乃至3は、コンピュータとプリンタの組み合わせ や、ネットワーク対応でコンピュータが内蔵されたプリ ンタでもよい。なお、プリンタ・システム1乃至3は以 下で述べるような印刷ジョブ・エージェントの実行環境 (プリンタ・モニタ)を提供できるような能力が必要と される。エージェントの実行環境とは、移動エージェン トが活動するために必要な計算機資源及びサービスを提 供するプログラムであり、エージェントの生成・停止・ 移動等を制御する機構及びエージェント自身やその管理 情報などを状態として保持するものである。

【0029】図1には、本発明で用いられる文書モニタ 1 (15a)及び文書モニタ2 (15b)、ネットワー ク・プリント・モニタ17、プリンタ・モニタ1(19 a)及びプリンタ・モニタ2(19b)及びプリンタ・ モニタ3 (19c) が示されている。これらは、位置関 係を明らかにするために示したものであって、実際は、 それぞれのシステムの中に存在するものである。すかわ ち、コンピュータ1 (3) には文書モニタ1 (15a) が. コンピュータ2(5)には文書モニタ2(15b) が、コンピュータ3(7)にはネットワーク・プリント ・モニタ17が、プリンタ・システム1(9)にはプリ ンタ・モニタ1 (19a)が、プリンタ・システム2 (11)にはプリンタ・モニタ2(19b)が、プリン タ・システム3(13)がプリンタ・モニタ3(19 c)が存在している。コンピュータ1乃至3における文 書モニタの配置は任意である。また、コンピュータ1又 は2に、又はすべてのコンピュータに、ネットワーク・ プリント・モニタを設けてもよいし、 コンピュータ3に も文書モニタが存在するようにしてもよい。

【0030】図1のシステムにおいては、コンピュータ 1 又は2で作成された印刷データは、文書モニタが印刷 すべきプリンタ・システムを決定し、印刷ジョブ・エー ジェントとして、プリンタ・システムに送信される。ア リンタ・システムに設付られたプリンタ・モニタにおい て、印刷ジョブ・エージェントは活動化され、実行すべ 自印刷ジョブを実行する。全ての印刷が終了すれば、当 鯨印刷ジョブ・エージェントの送信元である文書モニタ に印刷終了の適知がなされる。全ての印刷ジョブ・エー ジェントから印刷終了の通知を受信すると、文書モニタ はユーザに対し、どのプリンタにどのページが印刷され たか等の情報を提示する。

【0031】では、図1におけるコンピュータ1内の構

成を図2に示す。コンピュータ1(3)は、ネットワー ク1に接続している。このネットワーク1との接続のた め通信モジュール27を含んでいる。さらに、文書等を 作成する文書作成アプリケーション・プログラム21が 実行されている。また、印刷用のデバイス・ドライバ2 3が存在している。通常のコンピュータ1(3)内はこ のような構成であるが、ユーザが印刷を命じると、印刷 する文書データがデバイス・ドライバ23に渡され、さ らに文書モニタ15aを活動化する。デバイス・ドライ バ23は、文書データを印刷データに変換し、これを活 動化した文書モニタ15aに渡す、さらに、デバイス・ ドライバ23は、文書データを印刷するに際しユーザが 指定したパラメータ(例えば、カラー印刷の指定や、高 速印刷又は品質優先の指定、部数や出力形態)を印刷制 御データとして文書モニタ15aに出力する。文書モニ タ15aは、後述するネットワーク・プリント・モニタ 17からプリンタ・システムに関する情報を取得し、印 刷制御データと合わせて、プリンタ・システムに対する 最適な印刷データの割り当てを決定する。この処理につ いては後に述べる。そして、割り当てが決定されると、 割り当てのあったプリンタ・システムごとに印刷ジョブ ・エージェント25a乃至25cを生成する。図2では 印刷ジョブ・エージェントは3つしか示されていない が、この個数は文書モニタ15aの割り当て処理によっ て決定される。この印刷ジョブ・エージェント1万至3 (25a乃至25c)は、通信モジュール27を介して 宛先のプリンタ・システムに送信される。

【0032】文書モニタ15aは、1つのコンピュータ・システムにおいて1つ設けるようにしてもよいし、1つの印刷会で1つの文書モニタを生成するようにすることも可能である。1つのコンピュータ・システムに1つの文書モニタを設けるようにする場合には、文書モニタ内で印刷会令ことに管理が必要となる。以上の構成は、コンピュータ2(7)でも同様である。

【0033】図3は、プリンタ・システム1(9)内の 構成を示す図である。プリンタ・システム1(9)は通 信モジュール29を介してネットワーク1に接続してい る。プリンタ・システム1(9)内にはプリンタ・モニ タ1(19a)と、プリンタ9aが存在している。ま た、プリンタ・モニタ1(19a)は、印刷ジョブ・エ ージェントの実行環境であり、内部で印刷ジョブ・エー ジェント25dを実行している。さらに、プリンタ・モ ニタ1(19a)は、エージェント管理モジュール33 及びモニタ・モジュール31を含んでいる。 印刷ジョブ ・エージェント25dは、ネットワーク1及び通信モジ ュール29を介してプリンタ・モニタ1 (19a) に到 達する。エージェント管理モジュール33は、受信した 印刷ジョブ・エージェント25 dを実行可能な形態に変 換する処理、その逆で印刷ジョブ・エージェントを凍結 する処理、複数の印刷ジョブ・エージェントを受信した

場合には1つの印刷ジョブ・エージェント以外は活動化 せずにキューに保管し、可能な時点で取り出す処理等を 実行する。また、モニタ・モジュール31は、アリンタ 9 aを監視し、その監視結果を印刷ジョブ・エージェント254及びネットワーク・アリント・モニタ19に通 知する。印刷ジョブ・エージェント25 はは、印刷コントローラを有しており、この印刷コントローラから印刷 データがアリンタ9 aに出力され、実際に文書が印刷される。他のアリンタ・システムもこれと同様の構成である。

【0034】図4に印刷ジョブ・エージェントのブロック図を示す。印刷ジョブ・エージェントは、印刷データ 35及び印刷コントローラを有している。この印刷コントローラは、印刷制御モジュール37及びエラー・ハンドラ39及びアリンタ・モニタ41を含む、印刷制御託立へ機能であり、印刷が無事に成功した場合のメッセージ送信等も実行する。エラー・ハンドラ39は、エラーが発生した場合に起動される。アリンタ・モニタ41はアリンタ・モニタ内のモニタ・モジュール31を介してアリンタクが概を監視し、場合によってはエラー・ハンドラ39に指数を通知する。

【0035】図5にコンピュータ3(7)に設けられる ネットワーク・プリント・モニタ17のブロック図を示 す。コンピュータ3(7)はネットワーク1に接続され ているので、通信モジュールを有している。ネットワー ク・プリント・モニタ17は、この通信モジュールを介 して他のコンピュータからのプリンタ情報検索命令に応 答する検索モジュール45と、プリンタ情報43、プリ ンタ情報を格納したテーブルのテーブル管理モジュール 47を含む。先に述べたように、プリンタ・モニタ19 aはモニタ・モジュール31を含んでおり、このモニタ ・モジュール31はネットワーク・プリント・モニタ1 9にプリンタの現在の状態に関する情報を通知する。こ の情報を受信するのはテーブル管理モジュール47であ り、このテーブル管理モジュール47がプリンタ情報を 更新する。新たなプリンタ・システムがネットワーク1 に接続された場合や既存のプリンタ・システムがネット ワーク1か取り除かれた場合、テーブル管理モジュール 47に通知すると、このプリンタ情報43を更新する。 テーブル管理モジュール47が自発的にネットワーク内 のプリンタ・システムを定期的にモニタするようにする ことも可能である。また、性能等のデータをプリンタ情 報43に含ませることにより、現在の処理状況からター ンアラウンド・タイム等を予想する処理を実施するよう にしてもよい。

【0036】プリンタ情報43は、図5に示したよう に、プリンタの動作状況(ダウンしてないかどうか)、 カラー出力の可否、印刷品質(印字品質の指定)、1 ページあたりの出力時間、現在予動されている印刷文書 の分量等を含む。

【0037] 図6にコンピュータ1(3)の処理のフローを示す、最初に、プリンタのデバイス・ドライパンのです。 最初に、プリンタのデバイス・ドライパンのでは、大きなインスを発して、文書モニタ15aは、印刷制御データを受信し、ネットワーク・プリント・モニタ19からの情報を取得して、印刷データの刷り当てを決定する。この割り当てに基づき、文書モニタ15aは、印刷ジョブ・エージェントを生成する(ステップ120)。そして、生成した印刷ジョブ・エージェントを生成する(ステップ130)。

【0038】生成した印刷ショブ・エージェントはアリ クタ・モニタにて処理を進め、全ての印刷データを印刷 し終えると印刷ショブ・エージェントは送信元の文書モ ニタに印刷終了を通知する、文書モニタ15 8 は全ての 印刷ジョブ・エージェントから印刷終了の通知を受信し たが否か予開する(ステップ140)。もし、印刷終了 の通知をすべての印刷ジョブ・エージェントから受信し た場合には、ユーザに印刷・ボートを出力する(ステップ ブ170)、この印刷・ボートは、電子メールが形態で あっても、デバイス・ドライバ23によってディスプレ イ上に表示するような形態であってもよい。例えば、 プリンタ1 ページ17番で

プリンタ1 ページ1乃至5 プリンタ2 ページ6

プリント3 ページ7乃至9

等といったデータをユーザに提示する。ユーザはこの情報を元にプリントアウトした紙を取りに行く。

(10039) もし、全てのの間ショブ・エージェントから印脚駅 Tを受信していない場合、未印刷データありの通知を受信したか否か判断する(ステップ150)。受信していない場合にはステップ140に戻る。一方、未印刷データありの通知を受け取った場合。例えば、未印刷データを含む印刷ジョブ・エージェント自身が戻ってきた場合、又は未印刷データが存在していることを示すメッセージを受け取った場合、未印刷データと用窓し、ステップ120に戻って、このより新ータに対して印刷ジョブ・エージェントを生成する(ステップ160)。このような繰り返して、最終的に全ての印刷データがブリントアウトされる。なお、未印刷データがブリントアウトされる。なお、未印刷データがブリントアウトされる。なお、未印刷データがブリントアウトされる。なお、未印刷データがブリントアウトされる。なお、未印刷データがガリントアウトされる。なお、未印刷データがブリントアウトされる。なお、未印刷データがガリントアのような場り返して、最終的に全ての印刷データがブリントアウトされる。なお、未印刷データがガリントアのような場合にはそから地出する。

【0040】次に、どのように文書モニタが印刷ジョブ エージェントを生成するかについて図7を用いて説明 する。最初に、印刷データ及び印刷制卸データをデバイ ス・ドライバから受信する(ステッア210)。そし て、ネットワーク・プリント・モニタにアクセスし、ア リンタ情報43を取得する(ステッア220)。アリン 夕情報43を取得する(ステッア220)。 アリン 夕情報43は図5に示したようなデータである。続いて 加刷制御データ枠椅する(ステッア230)。 印刷制 御データは、印刷要求仕様とページの出力順序等のデー タである。印刷要求仕様とは、例えば「高速印刷」「高 品質印刷」「カラー印刷」といったユーザの印刷要求の タイプを示す、また、出力順序指定とは、例えば、複数 部数印刷する場合に、同一ページをまとめて印刷する か、同一ページをページ順に印刷するか等の選択を示 す。

【0041】この印刷制御データとネットワーク・プリ ント・モニタからの情報から、割り当てポリシーを決定 する。すなわち、例えば、カラー印刷を指定された場合 には、プリンタ情報43を用いて、カラーを印刷できる プリンタを識別し、カラー印刷の必要なページを割り当 てる。また、高速印刷を指定された場合には、プリンタ 情報を用いて、よりターンアラウンド・タイムの短いプ リンタを割り当ての中心とする。但し、1つのプリンタ に集中させると全体としては時間がかかり過ぎることも あるので、1ページ割り当てを実施するごとにターンア ラウンド・タイムを見積もるなどの処理を実施するとよ い。さらに、高品質印刷が指定された場合には、プリン タ情報を用いて、所定以上の高品質印刷が可能なプリン

夕を割り当ての中心とする。そして、各ページごとに印 刷すべきプリンタを決定する(ステップ240)。 【0042】印刷すべきページが割り当てられたプリン タごとに、印刷コントローラを作成し、印刷ジョブ・エ ージェントを生成する(ステップ250)。エージェン トの作成は、印刷コントローラに対応するプログラム・ コードを用意しておき、これに出力順序など印刷制御モ ジュールに関する設定情報及び印刷データをセットする ことにより行う。

【0043】現在、図5に示したプリンタ情報43のよ うなシステムで、4ページ目だけがカラーの合計8枚の 文書を印刷するような状況で、「カラー印刷」及び「高 速印刷」を指定した印刷要求があったとする。このと き、「カラー印刷」の指定により4ページ目は必然的にP rinter2に割り当てられる。そこで、4ページ目の印刷を 行う印刷ジョブ・エージェントを生成する。ここで、条 件が以下のように変わる(Printer2が変化)。それととも に最低60秒の出力時間が必要であることが判明する。 【表1】

Printer1 Attribute: B&;W Speed: 5 sheets/min in process: 0 sheets Printer2 Attribute: Color Speed: 1 sheets/min in process: 1 sheets Printer3 Attribute: B&;W Speed: 4 sheets/min in process: 2 sheets 【0044】ここでプリンタごとにn枚の出力を行う場 合の経過時間は以下の式で算出できる.

Printer1 T1 = (60/5) \* n1

= 12 \* n1

Printer2 T2 = (60/1) \* n2 + (60/1) \* 1 = 60 \* n2 + 60Printer3 T3 = (60/4) \* n3 + (60/4) \* 2 = 15 \* n3 + 30

いずれも1次関数として表現される。もっとも単純な決 定の手順としては、同一ページをm枚まとめて出力する としてm枚ごとに3つのプリンタのうちどれで出力する のが全体の最短時間になるのかを チェックしていく方 法がある。今回は1枚ごとに出力するため、以下のよう になる.

#### 【表2】

出力を Printer1 にした場合には T1= 12, T2= 60, T3 =30 T=max(12, 60, 30)= 60

出力を Printer2 にした場合には T1= 0, T2=120, T3 =30 T=max( 0, 120, 30)=120 出力を Printer3 にした場合には T1= 0, T2= 60, T3

=45 T=max( 0, 60, 45)= 60

#### (T は全体で印刷にかかる時間)

【0045】したがって Printer 1またはPrinter3に出 力を行うことが妥当となる、Printer1、Priner3のうち 高速のものを選び、Printer 1 に一枚の出力を割り当て るものとする。同様に二枚目は、と算出される。 【表3】

出力を Printer1 にした場合には T1= 24, T2= 60, T3= 30 T=max(24, 60, 30)= 60

出力を Printer2 にした場合には T1= 0. T2=120. T3=

30 T=max( 0, 120, 30)=120

出力を Printer3 にした場合には T1= 0, T2=60, T3= 45 T=max ( 0, 60, 45) = 60

【0046】よってPrinter 1 に合計2枚が割り当てられ ることになる。このようにして、n枚の出力の割り当て は

### 【表4】 (Printer1, Printer2, Printer3)

1	(	1.	0,	0)
2	(	2,	0,	0)
3	(	3,	0,	0)
4	(	4.	0,	0)
5	(	5,	0,	0)
6	(	5.	0,	1)
7	(	5,	0,	2)

と変化する。最終的にはPrinter1 へは ページ 1-3 及 び ページ 5-6 の 印刷を割り当て、印刷ジョブ・エー ジェントを生成する。Printer3 へは ページ 7-8の印刷 を割り当て、印刷ジョブ・エージェントを生成する。 【0047】では、図8を用いてプリンタ・システムに

おける処理フローを説明する。プリンタ・システムのプ リンタ・モニタは、印刷ジョブ・エージェントを受信す る(ステップ310)。次に、エージェント管理モジュール33は、既に実行中の印刷ジョブ・エージェントが存在するか否かを判断する(ステップ320)。もし、存在する場合には、今受信した印刷ジョブ・エージェンを活動化することなく、バッファに格納する(ステップ330)。バッファは、メインメモリ上に用意してもよい、こ次記憶装置内に用意してもよい。このバッフ・は基本的にはFIFOであり、到着順に取り出す。但し、印刷ジョブ・エージェントに優先度を設けて、優先度順にバッファから取り出すような機構を設けることも可能である。

【0048】一方、実行中の印刷ジョブ・エージェント が存在しない場合には、エージェント管理モジュール3 3は当該印刷ジョブ・エージェントを実行可能状態に変 換する(ステップ340)。そして、印刷ジョブ・エー ジェントは自身のプリンタ・モニタ41がプリンタの状 況を検査し、エラーが発生していないか判断する (ステ ップ350)。もし、エラーが発生しているようであれ ば、エラー・ハンドラ39を起動する(ステップ38 0)。もし、エラーが発生してなければ、印刷データを プリンタ9aに出力する(ステップ360)。そして、 印刷が終了すれば(ステップ370)、送信元に印刷終 了を通知する(ステップ390)。この通知は、メッセ ージを送信するようにすることも、印刷ジョブ・エージ ェントを返信することも可能である。ここでは メッセ ージを送信することにして、印刷終了とともに印刷ジョ ブ・エージェントを消滅させる(ステップ400)。印 刷ジョブ・エージェント内のプリンタ・モニタは 印刷 終了までにエラーが発生しないか常時プリンタを観察す る。エラーが発生すれば、エラー・ハンドラ39を起動 する.

【0049】図9にエラー・ハンドラ39の処理の一例を示す。エラー・ハンドラ39は起動されると、印刷ジョブ・エージェント内のプリング・モニタ41からのエラー通知からそのエラー内容を検査する(ステップ51))。ここでは、エラー内容を検査する(ステップ51、ケースことに処理を変えている。ケース1は、例えばプリンタの電源の立ち上げ待ち状態のような場合を想定し、所定時間等のことにより解消されるものである。よって、エラー・ハンドラ39も待ち状態になり(ステップ520)、所定時間接図8のステップ350に戻る(ステップ350)。

【0050】ケース2は、例えばユーザケ値ぐに対処した方がよいようなエラーが発生した場合には、适信元にエラー・メッセージを送信し(ステップ540)、文書モニタ15及びデバイス・ドライバ23を介してユーザに警告を発さようにするものである。また、ケース2とケース3は通常のエラーでどちらかの処置を実施するように設定することも可能であり、エラー・メッセージを送信元に返送することにり、送信元の文券モニタが

来印刷データを用意してそれに対するジョブの割り当て を再度行うようにしてもよい、この時エラー・メッセ ジには、エラー内容と、朱印刷データに関する情報を含 める必要がある。さらに、ケース3は、他のフリンタ・ システムにて印刷をした方がよい場合であって、エラー 内容を格制し(ステップ550)、未印刷データの準備 をする(ステップ560)。ここでは、既に印刷されて いる印刷データについては破棄する。そして、印刷ジョ ブ・エージェントの複種処理及び当気で入の変更を ジェント管理モジュール33に命する(ステップ57 0)。エージェント管理モジュール33は、命令に従っ で動作する。複数処理及び序式で加速状態へ変量は、

「Pickling State in the Ja va Systems」(The 2nd USENI X Conference on Object-Or iented Technologies, 199 6)に実装方法の一例が述べられている。

【0051】以上、本発明の一実施例を示したが、本発 明はこれに限定されるものではない。例えば、上の説明 では、プリンタ・システムにエラーが発生した場合。印 刷ジョブ・エージェントが送信元の文書モニタに戻るよ うな例を示したが、エラー・メッセージにより文書モニ タにエラーを通知し、それにより文書モニタが再割り当 て処理を実施して、メッセージにより次の移動先プリン タ・モニタを指定するような構成にすることも可能であ る。また、エラーの発生したプリンタ・システムのプリ ンタ・モニタトで印刷ジョブを文書モニタからのメッセ ージに従って分割するようなことも考えられる。また、 図2万至図5に示した文書モニタ、プリンタ・モニタ、 印刷ジョブ・エージェント、及びネットワーク・プリン ト・モニタ内のモジュール分けは任意であって、このよ うなモジュール分けに限定されるわけではなく、上で述 べたような機能を有するように、モジュールを分離合併 可能である。

## [0052]

【効果】ネットワークに複数のプリンタが接続されている環境で、あるプリンタに障害が発生しても、目動的に 別のプリンタを選択しそのプリンタで印刷を実行できる ようにする方法を提供することができた。

【0053】また、ネットワークに複数のプリンタが接続されている環境で、複数のプリンタを組み合わせて並 列印刷可能とする方法を提供することもできた。

【0054】さらに、移動エージェントの技術を用いて、印刷処理を実施する方法を提供することもできた。 【図面の簡単を説明】

【図1】本発明の全体構成を示す図である。

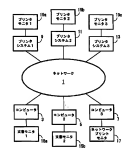
【図2】コンピュータ1における構成を示すブロック図 である。

【図3】プリンタ・システム1における構成を示すプロック図である。

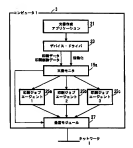
- 【図4】印刷ジョブ・エージェントのブロック図であ
- 【図5】ネットワーク・プリント・モニタのブロック図 19 である。 19
- 【図6】コンピュータ1における処理フローを示す図である。
- ある。 【図7】文書モニタの印刷データの割り振りに関する処
- 理フローを示す図である。 【図8】プリンタ・システム1における処理フローを示
- す図である。 【図9】エラー・ハンドラの処理フローを示す図であ
- 【図9】エラー・ハントラの処理プローを示す図である。
- 【符号の説明】
- 1 ネットワーク 3 コンピュータ1
- 5 コンピュータ2 7 コンピュータ3
- 9 プリンタ・システム1
- 9a プリンタ
- 11 プリンタ・システム2
- 13 プリンタ・システム3
- 15a 文書モニタ1

- 15b 文書モニタ2
- 17 ネットワーク・プリント・モニタ
- 19a プリンタ・モニタ1
- 19b プリンタ・モニタ2
- 19c プリンタ・モニタ3
- 21 文書作成アプリケーション
- 23 デバイス・ドライバ
- 25a乃至d 印刷ジョブ・エージェント
- 27 通信モジュール
- 29 通信モジュール
- 31 モニタ・モジュール
- 33 エージェント管理モジュール
- 35 印刷データ
- 37 印刷制御モジュール
- 39 エラー・ハンドラ
- 41 プリンタ・モニタ
- 43 プリンタ情報
- 45 検索モジュール
- 47 テーブル管理モジュール

## 【図1】

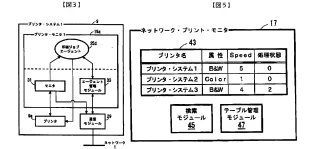


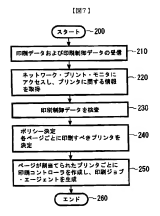
[図2]

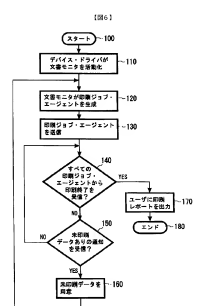


【図4】

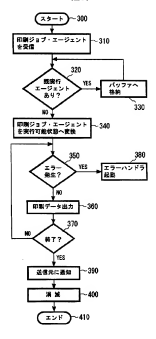


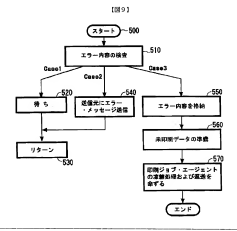












【手続補正書】

【提出日】平成10年6月11日

【手続補正1】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項26

【補正方法】変更

【補正内容】

Fath-Britis C

【請求項26】印刷用デバイス・ドライバを格納した記 憶デバイスであって、

前記印刷用デバイス・ドライバは、

印刷データと、当該印刷データの印刷側列データとを受け取るステップと、複数のプリンタ・システムに関する情報を取得する検査ステップと、前記複数のプリンタ・システムに関する情報と前記印刷制御データとを参照し、方に削り販金が決定し、決定された削り銀りに従い前記印刷データを分割する分割ステップと、分割された印刷データを引割するが観えデップと、分割された印刷データを引加コントローラを含む移動エージェントを作成するステップと要求するプログラムを起動するステップと、計能プログラムに印刷データを出力 あるステップとを表する大学のプロである。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】文書モニタは、文書を印刷するときに生成される印刷データをもったプロセスである。特に、文書を複数に分割して印刷する場合に有効なしくみである。このプロセスでは印刷することを要求されたページをど実行中の印刷作業がどのような状態にあるのか、どのプリンタがどれぐらいの持ち時間で利用でき、またカラーの刷ができるか、どれぐらいの処理能力があるかなどいった印刷のための資源の管理を行う。次書モニタは印刷するためのデータの情報なびが、プリンタ単位が失政した印刷ジョブの表を持っている。同時に、印刷が成したの形で、アリンタでは引きれている。では、どのページがどのブリンタで出りされているかなどを管理し報告する機能をもつ、このプロセスは必要に応じて生成されて毎日別とそのレポートを作成したあとは消費をするようにすることも可能である

フロントページの続き

(72)発明者 小坂 一也 神奈川県大和市下鍋間1623番地14 日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所